Japan Patent Office Utility Model Laying-Open Gazette

Utility Model Laying-Open No.

1-173768

Date of Laying-Open:

December 11, 1989

International Class(es):

G09B 5/02 G10L 3/00

(1 page in all)

Title of the Invention:

Device for Evaluating Pronunciation

Utility Model Appln. No.

63-70890

Filing Date:

May 28, 1988

Inventor(s):

Eisuke SAKAI

Applicant(s):

Eisuke SAKAI

(transliterated, therefore the spelling might be incorrect)

BEST AVAILABLE COPY

98日本国 許庁(JP)

①実用新案出題公開

◎ 公開実用新案公報(U) 平1-173768

®Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成1年(1989)12月11日

G 09 B 5/02 G 10 L 3/00

301

6612-2C F-8842-5D

審查請求 有

請求項の数 1 (全1頁)

会考案の名称

発音良否判定装置

②実 顕 昭63-70890

②出 顧 昭63(1988)5月28日

⑫考案 者 坂井

英 輔

愛知県海部郡佐屋町大字餲江字郷東81番地

の出 顕 人 坂 井

英 輔

爱知県海部郡佐屋町大字殿江字郷東81番地

196代理人

弁理士 大矢 須和夫

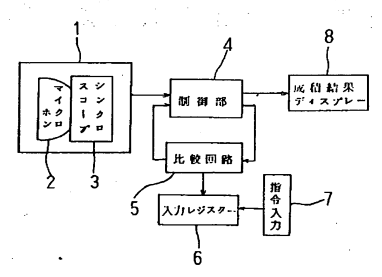
の実用新室登録請求の範囲

マイクロホン2にシンクロスコープ3を内蔵させた発音検出部1と、正確な標準発音をパルスとしてあらかじめ設定した入力レジスター6、比較回路5を介在させた制御部4と,成績表示部8とからなり、マイクロホン2による発音の良否成績結果が成績表示部8にデイジタルなどで表示されることを特徴とする発音良否判定装置。

図面の簡単な説明

図面はこの考案の発音良否判定装置の実施例を 示すブロック図である。

1 ……発音検出部、2 ……マイクロホン、3 … …シンクロスコープ、4 ……制御部、5 ……比較 回路、8 ……入力レジスター、7 ……指令入力、 8 ……成績表示部。



/ . . 光介検小部

2. . マイクロホン

3...シンクロスコープ

4. 訓御節

5. . 比較回路

6. . 入力レジスター

8. . 成权表示部